Index of Claims

Application	No.

09/320,946

Examiner

Applicant(s)

KAMON, KAZUYA

Art Unit

Saleha R. Mohamedulla

1756

√ Rejected
= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

The control of the control o		aim_	Date							Claim Date							7	CI	nim	Data												
1		T-	Date							Н	Cir	T	Date							- 01	Date											
\$\frac{1}{2}	Final	Original	12/3/03									Final							İ			Final										
S	1		=	1_					Ι	L	Ш <u>.</u>										1				П						Г	Г
S		2		1		П		Г	Т				52				\Box	П	\neg		1		102	Г							Г	
Sq.		3	П	T		Π			Γ					1	\neg	\neg		П			1		103		П						Г	
NS		*									П		54			\top	\top				1				П				Г			
NS		15	Г	П					Г	I			55		П	Т	Т	i			1 1		105		П	-	_					
State		6		T	Ī	Г	Г		П				56								1		106								П	
Section Sect		X							T	Г			57	П		Т					1		107								$\overline{}$	Г
3 10 =		8	П			-	Ī									7	Т	П	T		1		108									$\overline{}$
4		9	=	1														П			1		109								-	_
N	3	10	=	П									60	П			Т			***	1 1		110		П					П		Г
6 14 = 63 64 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 115 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 111 119 119 119 119 119 119 119 119 1120 1120 1120 1120 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1122 1123 1123 1124 <td>4</td> <td>11</td> <td>=</td> <td>Ī</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>-</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>61</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 1</td> <td></td> <td>111</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td>_</td>	4	11	=	Ī			1	-	П				61	П							1 1		111								Г	_
6 14 ± 65 66 1116			-	T		1	Г						62	П	_[1				1 1		112						Г	\Box		
7 15 =	5	13	=						П				63								1 [113								П	
7 15 2 65 66 1115 115 117	6	14	=										64			1	П				1		114		П		\neg		Г	П	\equiv	П
9 17 =	7	15	=						Г		\neg		65	П	\neg	\neg					1		115							П	\neg	
10	8	16	=	Г		Г	_		_		7		66	П		T	Т		\dashv		1 1		116									
10 18 =	9	17	=	Π							\neg		67		-		T		\neg		1 1		117					_		\neg	\neg	П
11 19 =	10	18	=			Г					\neg		68								1 1		118			ヿ			_		\neg	П
12 20 =			=			Г							69				1		\neg		1 1					\neg				П	\neg	_
Year	12	20	Ξ				П	П					70								1 1					\neg				T	-	г
22		21											71		T			\neg			1 1					\neg				T	$\overline{}$	\neg
13 23 = 73 123		22											72					\neg			1 1				\neg		_			\neg		г
14 24 =	13	23	Ξ										73		ヿ	T					1 1			\exists	\neg	\neg				П		
15 25 = 125 = 16 26 = 126 126 27 28 77 127 128 17 29 = 129 129 18 30 = 80 130 130 19 31 = 82 132 133 20 32 = 82 132 133 21 33 = 84 134 134 22 34 = 85 135 135 24 36 = 86 136 136 25 37 = 87 137 138 39 88 138 138 138 39 90 140 140 141 27 41 = 90 144 144 28 42 = 92 142 142 29 43 = 93 144 30 44 = 96 146 31 45 = 96 146 33 47 = 96 149 34 49 = 99 <td< td=""><td>14</td><td>24</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td>74</td><td></td><td>\neg</td><td>_</td><td></td><td></td><td>\top</td><td></td><td>1 </td><td></td><td>124</td><td></td><td>\neg</td><td>\neg</td><td></td><td></td><td></td><td>\neg</td><td></td><td>-</td></td<>	14	24	=								7		74		\neg	_			\top		1		124		\neg	\neg				\neg		-
16 26 = 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 <td>15</td> <td>25</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>75</td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>1 [</td> <td></td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td>\neg</td>	15	25	=										75		\neg					_	1 [125			_					\neg	\neg
YZ	16	26	=						П				76								1 1				\neg	╛				寸	П	
17 29 =		27													\top				\neg	_	1 1		127		-+	╗				一	П	\neg
17 29 =		28											78						_	\top	1 Ì			\neg	\neg	7				\neg	\neg	
18 30 = 80 19 31 = 81 20 32 = 82 21 33 = 82 22 34 = 83 23 35 = 85 24 36 = 86 25 37 = 86 26 38 = 86 39 0 88 40 0 90 90 0 140 27 41 = 91 28 42 = 92 29 43 = 93 30 44 = 93 30 44 = 94 3144 = 94 30 44 = 96 31 45 = 96 32 46 = 96 33 47 = 99 99 0 140 144 144 144 145 99 145 146 33 47 = 99 149 99 149	17	29	=						П		\neg		79				П		\top	\top	i i		129		\neg	\neg	\neg			\neg	П	\neg
20 32 =	18	30	=										80			┰		\neg			1		130		\neg					\neg	\neg	
20 32 =		31	=	Γ									81		\neg		П		\neg		1		131							_		\neg
22 34 =	20		=						П		\neg				\top	1	П	\neg	T				132	ヿ						-	_	\neg
22 34 =	21	33	=								\neg		83					\neg			1 1		133	\neg							\neg	П
23 35 = 885	22													T	1		П	T	T		ĺÌ		134				_				\neg	\neg
24 36 =	23												85				П				1		135		\dashv		\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg
25 37 =	24	36	=							\Box							П	T	\top				136	\neg	\neg	┪	1	-		\neg	一	
26 38 =	25									┚			87								lt		137	_	\forall	7	\dashv			\dashv	\neg	\neg
89	26	38	=							\neg			88		T		П	\neg	7	\top	1		138	-	\top	7	\neg	\neg	一	1	\dashv	\neg
140 90 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145		39							\neg	7	7		89	7		\top	\Box	T	T	\top	Ιħ				T	7	7	~	\neg	寸	\dashv	ᅥ
141 28 42 2 92 143 142 143 143 143 143 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 146 146 146 146 146 147 147 147 148 148 148 149		¥Q							\neg				90		\top		П	7	十					\neg	_	7		\neg		_	_	ᅱ
28 42 = 92 142 28 43 54 54 54 54 54 54 54	27				_									_					T			\neg	141	╛		7	\neg			\neg	7	\neg
93	28		=		П	П		\neg	П	П		\Box	92		\top		П						142	7	1	7	\neg	\neg	_	_	\neg	\dashv
31 45 = 95 145 32 46 = 96 146 33 47 = 97 147 148 98 148 99 99 149 149	29		Ξ										93		\top		\sqcap		7	\top	ıt	T		7	\top	7	\neg	╛	1	7	\dashv	\dashv
31 45 = 95 145 22 46 = 96 33 47 = 97 147 148 34 49 = 99 14	30						\Box						94		\top		П		1	\top			144	_	\top	7		\dashv		\dashv	-	\dashv
32 46 = 96 146 33 47 = 97 147 147 148 34 49 = 99 149 99 149	31	45	*		_	\neg	T				7			\top	1	1	П	\top	_		lt			-	\top	7	-	\neg	一	\dashv	\dashv	7
33 47 = 97 147 48 34 49 = 99 149 149	32		=				\neg	7	\neg		\exists			7	T	\top	П	\top	_	77		\neg		7	_	+	\dashv	-1	7	\dashv	寸	ᅥ
48 98 148 34 49 = 99 149	33	47	=			\neg		7		\dashv	\neg						H	\neg	7		ľ			\dashv	+	\forall	7	-		\dashv	-+	\dashv
34 49 = 99 149				\dashv	\neg	\neg	寸	\neg	寸	_				十	1	+	\vdash †		7	\top				\dashv	\top	\dagger	+	\dashv	\dashv	\exists	\dashv	\dashv
	34		=		7	_	7	\neg	_	\exists	7			\neg	\top		\Box	T	_	$\neg \neg$				_	-+	+	7	-+	\dashv	寸	7	ᅱ
		5Q			\dashv	_	\dashv	\neg	\neg	\dashv	7		100	1	\top		П	\top	\top				150	1	_	7	+	7	-+	-+	\dashv	\dashv